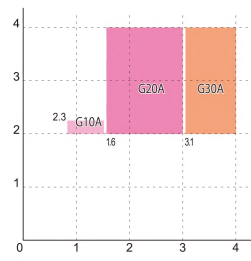
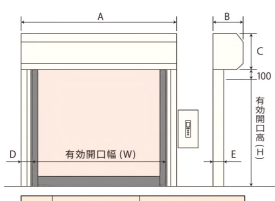


納まり図

C

D





330

380

150

150

135

100

有効開口幅 (W)		→ 100 有効開口高 (H)	♣	850	
G10A	G20A/G30A				
有効開口+270	有効開口+300				

(単位:mm)

コントローラーサイズ

エアー制御盤

仕様

		エアー駆動・エアー制御タイプ				
		G10A	G20A	G30A		
設置防爆エリア		Zone0 • 1 • 2				
製作可能寸法	W	800~1500	1600~3000	3100~4000		
	Н	2000~2300	2000~4000	2000~4000		
サイズ	巻き取りボックス外形	D330×H380				
	サイドフレーム外形	W135×D100	W150×D150	W150×D150		
駆動		エアシリンダ 2本				
制御		バルブ収納制御盤 (3 点式スイッチ付)				
開閉速度 (出荷時設定)		開:1.2m/ 秒 閉:0.7m/ 秒	開:1.0m/ 秒 閉:0.7m/ 秒	開:0.8m/ 秒 閉:0.7m/ 秒		
緊	<u>急動作</u> エアタンクで1回程度動作、ファスナから脱出					
空気圧		0.5MPa 以上				
消費	消費空気量 7.6L (開口高 2300mm 時の位置往復消費)					
٤	/ - -	防爆不燃シート (表面電気抵抗値 $10^9\Omega$ 以下)				
ツ1 知口に古り	ウェバ <u>ル</u> ムこ たい トコ	こに取りないオイギナに、火き、火出がなり任人中州	ルヴ抜りたじたれこ在会性重回与 付乗 体付 大	キャッチ いかはな (4の 悪い は) はい スカ (4円) しょ		

※1.製品に直接雨がかからないように取り付けてください。※2.沿岸部や各種金属粉・化学薬品などを扱う腐食性雰囲気、結露・凍結・有毒ガスなど環境条件の悪い地域や場所での使用はお 控えください。※3. 本体 (W/H) は 100mm 単位の製作となります。※4. 製品の規格製作範囲を超える場合は別途ご相談ください。製作できない場合もありますのでご了承ください。 ※5. 製品の外観及び仕様を予告なく変更する場合があります。ご了承ください。※6. ご使用の際には取扱説明書をよく読み正しくお使いください。ご使用にならない場合はシャッターを上限 位置まで上げてください。突風などでシート部がフレームから外れ怪我等につながる場合があります。

周辺機器

※防爆用起動センサーや1点式/3点式ボタンスイッチを使用される場合はお問い合せください。











小松電稅產業株式会社 http://www.komatsuelec.co.jp/monban/ KOMATSU ELECTRIC INDUSTRY CO.,LTD.

社 島根県松江市乃木福富町 735-188 松江湖南テクノパーク内 TEL 050-3161-2487 FAX 050-3161-3844

東京支社 東京都港区浜松町 1-18-13 高桑ビル 5 階 TEL 050-3161-2483 FAX 050-3161

受賞 科学技術庁 1995.4 社団法人中小企業研究センター 1991.1 科学技術庁注目発明選定証

社団法人ニュービジネス協議会 1991.10 日刊工業新聞社 1993.1 ニュービジネス大賞

国土交通省 2007.10 国土交通大臣表彰

中小企業研究センター賞(現グッドカンパニー大賞)

地域社会貢献者賞 経済産業省 2012.2

ものづくり日本大賞優秀賞

24時間 お客様相談センター

東北営業所(仙台)・熊野事業所

大阪営業所 TEL 050-3161-2484 FAX 050-3161-3842 KOMATSU KOREA TEL 82-2-715-0009 FAX 82-2-715-9898

> フリーダイヤル コマツ 0120 - 502 - 453

シャッターのトラブルや修理に関するお問い合わせは24時間お受けします。 携帯電話・IP電話・PHSからもご利用いただけます。

製品の外観および仕様は、品質向上のため予告なく変更する場合があります。 本カタログの記載内容は 2012 年 7 月現在のものです。 1207-01 無断転載を禁ず

空間価値プロデュース 節電・省エネ・品質管理に効果を発揮







製品紹介動画

風に強いパイプ式や間仕切りに最適なパイプレス式、冷蔵冷凍庫仕様、エアーカーテン・エアーシャワー一体型など新しい門番をラインナップ









小松電機産業株式会社 KOMATSU ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.

特許出願中

あらゆる防爆エリアに設置できるエアー駆動・制御門番

空気で開閉

エアー駆動+エアー制御のタイプは 電気を使用せず空気で開閉

防爆電気工事不過 防爆申請不要



作業環境の改善

開放時間を短縮し室内環境 の変化を最小限に抑えます

高速開閉 12 2 m/秒

緊急時も安心

停電時などの緊急時 一回上昇動作が行え る予備タンクを装備







帯電しにくい防爆不燃シー

開閉時に摩擦による 静電気が溜まりにくいシート

表面電気抵抗値



レイアウト変更・移設も簡単

ユニット式のためエアー配管の変更で移設も簡単



接触時も安心の反転制御

シートに接触した際は一旦停止後 反転上昇する反転制御機能を装備



外れたシートは上昇とともに自動的にガイドに納まる構造 事故による開放時間をなくし、修理の手間や費用を抑えます



